

# COMMUNE DE CUNLHAT 2 Grande Rue BP 16 63590 CUNLHAT

Tél. 04 73 72 07 00

## REGLEMENT DE LA CONSULTATION

Marché selon une procédure adaptée en application de l'article 28 du Code des Marchés Publics (CMP) pour la fourniture de deux turbines d'aération flottantes

Les offres doivent parvenir à l'adresse indiquée à l'article 1 du présent règlement au plus tard le mardi 20 OCTOBRE 2015 à 15 heures

## **COMMUNE DE CUNLHAT**

## MARCHE PUBLIC

## Achat de deux turbines d'aération flottantes

Marché passé suivant la procédure adaptée en application de l'article 28 du Code des Marchés Publics

## ARTICLE 1: IDENTIFICATION DU POUVOIR ADJUDICATEUR

Mairie de Cunlhat, représentée par Monsieur le Maire, Frédéric Fargette

2 Grande Rue BP 16 63590 CUNLHAT

Tél. 04 73 72 07 00

courriel: cunlhat.mairie@wanadoo.fr

## ARTICLE 2: OBJET DU MARCHE

Le présent document vaut règlement de consultation, lettre d'engagement et cahier des clauses administratives et techniques particulières.

Le cahier des clauses administratives générales applicable est le cahier des clauses administratives générales applicable aux marchés de fournitures et de services ou CCAG – FCS en vigueur à la date d'établissement du présent marché.

Le présent marché intervenant selon une procédure adaptée en application de l'article 28 du code des marchés publics a pour objet la fourniture de deux turbines d'aération flottantes.

Le marché se décompose en un lot : fourniture de deux turbines d'aération flottantes.

Les candidats doivent impérativement répondre à l'offre de base. Les variantes seront autorisées.

Je, soussigné, domicilié à

agissant pour le nom et le compte de la

société:

numéro SIRET:

numéro d'inscription au répertoire des métiers ou au registre du commerce et des sociétés :

après avoir pris connaissance du cahier des charges définies par les articles suivants, m'engage sans réserve, à produire les documents mentionnés aux articles 45 et 46 du Code des Marchés Publics, à exécuter les prestations du présent contrat dans les conditions définies ci-dessous. L'offre ainsi présentée ne me lie toutefois que si son acceptation m'est notifiée dans un délai de 90 jours à compter de la date limite de remise des offres.

Seule une attestation sur l'honneur sera produite au moment de la remise de l'offre concernant la situation de l'entreprise en matière fiscale et sociale, l'absence d'interdiction de concourir, l'absence de condamnation pour les infractions visées par le code du travail et l'engagement de réaliser les travaux avec des salariés employés régulièrement au regard des articles ad-hoc.

#### **ARTICLE 3: DUREE**

Le présent marché s'exécutera dans la période comprise entre la date de notification au fournisseur et la date d'achèvement des garanties contractuelles. Il prendra effet à sa notification.

#### **ARTICLE 4: LA NEGOCIATION**

Sont admises à la phase de négociation toutes les entreprises ayant remis une offre conforme.

La négociation peut porter sur l'ensemble des éléments techniques et financiers de l'offre des candidats admis à négocier.

La négociation s'organise de la manière suivante : échanges de courriers par mail.

Toute évolution technique ou financière d'une offre intervenant en cours de négociation a une valeur contractuelle et sera formalisée dans un nouvel acte d'engagement et/ou additif à l'offre technique du candidat.

## COMMUNE DE CUNLHAT

Il sera ensuite exécuté une analyse complémentaire des offres négociées.

## **ARTICLE 5: CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

## Lot n°1 Fourniture de deux turbines d'aération flottantes :

Données de base :

- A l'heure actuelle, 6 turbines d'aération flottantes de 4 kW fonctionnent. Elles sont situées entre 15 et 20 m l'une de l'autre (3 sur la longueur fois 2 sur la largeur).
- Nature de l'effluent : boues activées (type lagune).
- Dimension de l'ouvrage : environ 70 m de long par 38 m de large.
- Hauteur d'eau : 1,5 m à 2 m.
- La demande est de : 90 kg DBO5/j. Les turbines fonctionnent environ 7 heures par jour.
- Les moteurs sont montés en triphasé.

Les caractéristiques minimales à respecter sont indiquées ci-après :

## **EQUIPEMENTS TECHNIQUES**

- La turbine doit être flottante.
- Prévoir le matériel pour amarrer la turbine aux berges.
- Le rendement d'oxygénation est de minimum : 1,2 kgO<sub>2</sub>/kWh.
- Puissance : 4 kW avec montage en triphasé.
- Rotation supérieure à 1 000 tr/min.
- Préconisation d'implantation pour un bassin de diamètre de 17 m.
- L'ensemble doit être étanche, graissé à vie, avec des matériaux résistants à la corrosion.

#### **GARANTIE**

- garantie minimum 1 an pièces et main-d'œuvre
- manuel de réparation et catalogue de pièces détachées

#### **ARTICLE 6: LIVRAISON ET MISE EN SERVICE**

La livraison du nouvel équipement se fera à l'adresse des services techniques de la mairie zone artisanale 63 590 CUNLHAT.

La mise en service du nouvel équipement sera effectuée sous la responsabilité du titulaire du marché (présence d'un technicien obligatoire).

## ARTICLE 7: PIECES COMPLEMENTAIRES A JOINDRE A L'OFFRE

Le représentant de l'entreprise fournira :

- un détail descriptif et estimatif du matériel
- un détail descriptif des garanties
- une attestation sur l'honneur du responsable de l'entreprise certifiant que la société a satisfait aux obligations fiscales et sociales
- les coordonnées bancaires de l'entreprise.

#### La date limite de remise des offres est fixée au mardi 20 OCTOBRE 2015 à 15h00 :

Conformément au Code des Marchés Publics, les dossiers qui seraient remis ou dont l'avis de réception serait délivré après la date et l'heure limite ci-dessus ainsi que ceux remis sous enveloppe non cachetée, seront renvoyés à leurs auteurs sans avoir été ouverts.

La transmission des candidatures et offres, sera acceptée sous format papier.

Ainsi, les offres pourront être envoyées par courrier à l'adresse suivante :

Mairie de Cunlhat, 2 Grande Rue BP 16 63590 CUNLHAT

Par courriel à l'adresse suivante : cunlhat.mairie@wanadoo.fr

## **ARTICLE 8 - JUGEMENT DES OFFRES:**

Le jugement sera effectué dans les conditions prévues au code des Marchés Publics par le maître de l'ouvrage. Les critères d'attribution du marché, par ordre décroissant, sont :

• Le prix du matériel : 40 %

## COMMUNE DE CUNLHAT

La valeur technique : 35 %Le service après vente : 25 %

L'instance chargée des procédures de recours, introduites sur le fondement de l'article L551-1 du Code de Justice Administrative avant conclusion du contrat et/ou de l'article R 421-1 du même code dans un délai de 2 mois à compter de la notification de la décision de rejet de l'offre, est le tribunal administratif de Clermont.

#### **ARTICLE 9: PRIX**

Les prix seront fermes et non révisables et non négociables. Ils incluront l'ensemble des éléments demandés à l'article 5.

## Fourniture de deux turbines d'aération flottantes

Montant hors taxe

TVA (taux de 20.%) Montant TTC Soit en lettres

## Variante n° 1, explication des options :

Montant hors taxe TVA (taux de .20.%) Montant TTC

Soit en lettres

#### ARTICLE 10: DELAI

La livraison sera effectuée au plus tard deux mois après la signature du bon de commande.

## **ARTICLE 11: PENALITES DE RETARD**

Si le délai contractuel de livraison, tel qu'il est fixé à l'article 6 du règlement de la consultation est dépassé par le fait du titulaire, celui-ci encourt, sans mise en demeure préalable, une pénalité calculée par application de la formule suivante :

 $P = V \times [R/1000]$ , dans laquelle

P = montant de la pénalité

V = valeur des prestations sur laquelle est calculée la pénalité, cette valeur étant égale à la valeur du règlement de la partie des prestations en retard ou de l'ensemble des prestations si le retard d'exécution d'une partie rend l'ensemble inutilisable, R = le nombre de jours de retard.

#### **ARTICLE 12: PAIEMENT**

La mairie de Cunlhat procédera au mandatement des sommes dues selon les délais réglementaires à partir des coordonnées bancaires fournies par le représentant de l'entreprise. Fait en deux exemplaires à Cunlhat,

Mention manuscrite "lu et approuvé"

Signature(s) de l'(des)entrepreneur(s) représentant légal de l'entreprise.